

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Byla přednesena bakalářská práce na téma:
Sorbenty těžkých kovů z odpadních vod na bázi
principů „zelené chemie“.

Byl přečten oponentský posudek a položeny
následující otázky:

- ① EDX analýza není příliš vhodná pro stanovení
uhlíku, myslíte, že naměřené hodnoty jsou
relevantní? Jakou jinou metodu můžete uhlík
stanovit?
- ② Růžová porozimetrie - samotný název napovídá, že
se jedná o příliš ekologickou metodu, je k této
metodě nějaká alternativa? Jaká?
- ③ Proč černý čaj obsahuje Na a K, ale zelený
Ca a P? Čím si to vysvětlujete?

Byla zahájena diskuse k bakalářské práci.

~~lofi~~

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Karel Daňourek, CSc.

Ing. Petr Beneš, Ph.D.

Ing. Marek Bureš, Ph.D.

Ing. Josef Dvořák

Ing. Miroslav Hála, CSc.

Doc. Ing. Václav Machek, CSc.

Klasifikace:

ry/bor ne

Datum obhajoby: 24. srpna 2020